## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(f) Int, CL<sup>6</sup>: A 61 F 2/44 A 61 L 27/00



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen:
- (2) Anmeldetag: 13. 3.97 (13) Offenlegungstag:
- (§) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 1. 7.99

197 10 392.8-35

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

## (3) Patentinhaber:

Hähnel, Michael, 20099 Hamburg, DE

## (72) Erfinder:

Günther, Hans-Jochen, Prof. Dr.-Ing., 18059 Rostock, DE; Hähnel, Michael, Dipl.-Phys., 20099 Hamburg, DE; Winkel, Axel, Dipl.-Ing., 19089 Zapel.

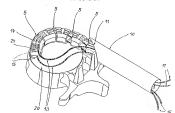
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

43 15 757 C1 DE 42 43 951 A1 GB 22 07 607 A FP 07 16 841 A1 FP 04 53 393 A1 wo 91 16 867 WO 91 05 521

Bandscheibenimplantat, insbesondere für den Lendenwirbel- und Brustwirbelbereich

Die Erfindung betrifft ein Bandscheibenimplantat, insbesondere für den Lendenwirbel- und Brustwirbelbereich, sowie ein Verfahren zum Einbringen eines Bandscheibenimplantats in einen Zwischenwirbelrau. Das Bandscheibenimplantat 1 besteht aus einem einstückigen Formkörper oder aus mehreren zusammenhängenden massiven Formkörpern, die nach dem Einbringen in den Zwischenwirbelraum diesen ganz oder zumindest zu einem wesentlichen Teil ausfüllen und abstützen. Der einstückige Formkörper ist bandförmig und läßt sich in einer bevorzugten Ausführung zu einem spiralförmig aufgebauten Bandscheibenimplantat aufrollen. Die mehreren Formkörper bestehen aus einer Anzahl einzelner untereinander beweglich verbundener Segmente 2, 3, 4..., die so ausgestaltet sind, daß durch ihre Gesamtheit die Form einer Bandscheibe oder zumindest eines Teils einer Bandscheibe nachbildbar ist.

Das Verfahren zum Einbringen des Bandscheibenimplantats ist dadurch charakterisiert, daß das Bandscheibenimplantat 1 in aufgeklappter oder gestreckter Form an dem einen Ende einer Führungshülse 10 eingeführt und über das andere, abgeschrägte Ende 11 der Führungshülse 10, das an dem Zwischenwirbelraum positioniert ist, durch Zug- und/oder Druckkräfte in den Zwischenwirbelraum befördert wird, wo es in eine vorbestimmte Form gebracht wird und dabei den Zwischenwirbelraum ganz oder teilweise ausfüllt.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Bandscheibenimplantat, insbesondere für den Lendenwirbel- und Brustwirbelbereich, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bekanutlich übernimmt die Bandscheibe in der Wirbelsaule mehrere zentrale Funktionen. Sie dient sowohl als Dämpfer, als Abstandhalter als auch als Gelenk zwischen den Wirbeikörpern. Operationen bei Schäden an Bandscheiben der Lenden- und/oder Brustwirbelsäule werden durch 10 deren Lage im ventralen Bereich, d. h. auf der Vorderseite der Wirbelsäule, erschwert. Der ventrale Zugang wird nach Möglichkeit vermieden, da er operativ sehr aufwendig und besonders schwierig ist. Er wird insbesondere durch die Lage der inneren Organe erschwert und macht meist die zu- 15 sätzliche Hinzuziehung eines Bauchchirurgen erforderlich,

Beint dorsalen, d. h. vom Rücken ausgehenden Zugang lassen die dorsalen Strukturen der Wirbelsäule (Wirbelbögen, kleine Wirbelgelenke und Dornfortsätze) und das Nervensystem bei Eingriffen nur einen geringen Spielraum für 20 operative Maßnahmen zu. Deshalb ist eine gängige Operationsmethode - auch bei Ausräumung der gesamten Bandscheibe - die dorsale Fixierung der Wirbel mit einem internen Befestigungsmittel, einem sog. "fixateur intern", d. h. einem Stab- oder Plattensystem, welches über Pedikel- 25 schrauben an den Übergängen zwischen Wirbelbogen und Wirbelkörper, den Pedikeln, befestigt wird, wie es beispielsweise aus der DE 42 43 951 A1 bekannt ist. Dabei wird die Funktion der Abstandshaltung von dem "fixateur intern" übernommen, während die Dämpfungs- und Gelenkfunk- 30 tion der Bandscheibe gänzlich entfällt.

Dieses Vorgehen ist deshalb problematisch, weil die Abstützung weit entfernt vom Ausgangsort erfolgt. Dadurch treten beträchtliche Kräfte an dem System "Pedikel - Pedikelschraube - Fixateurstäbe" auf, die zu Schraubenausrissen 35 und -brüchen führen können. Wegen dieser Nachteile und Risiken für den Patienten wird statt dessen das Prinzip der Behandlung von Schäden unmittelbar am Entstehungsort nach Möglichkeit vorgezogen.

So ist es bekannt, sogenannte "Titan-Cages" zur unmittel- 40 baren Abstützung der Wirbelkörper einzusetzen. Die "Titan-Cages" sind zylinder- oder quaderförmige Käfige, die dorsal durch eine Öffnung von ca. 1 cm Durchmesser längs in den Zwischenwirbelraum eingebracht werden. Anschließend werden diese Käfige mit autologen, d. h. körpereigenen 45 Knochenspänen aufgefüllt, wodurch ein Zusammenwachsen der Wirbelkörper erreicht werden soll. Für die Gewinnung der Knochenspäne, die in der Regel vom Beckenkamm entnommen werden, ist vorher ein Sekundäreingriff erfor-

Aber auch mit diesem bekannten Verfahren sind Probleme verbunden. Der Käfig bedeckt meist nur einen geringen, und zwar den weichen, spongiösen Teil der Wirbelkörperdeckplatten. Dadurch kann ein Einbrechen in einen der angrenzenden Wirbelkörper erfolgen, wodurch sich die ge- 55 wünschte Abstützung nicht einstellt. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß der Sekundäreingriff einen zusätzlichen operativen Aufwand mit den entsprechenden Beeinträchtigungen und Nebenwirkungen erfordert.

Aus der DE 43 15 757 C1 ist ein Wirbelkörperimplantat 60 bekannt, das aus einem zwischen benachbarten Wirbelkörpern einsetzbaren Abstandskörper mit oberer und unterer Deckplatte und einem zwischen den beiden Deckplatten angeordneten federelastischen Zwischenelement besteht. An den Außenseiten der Deckplatten sind Wirbelkörper-Veran- 65 ist. Die Anzahl der Segmente, aus denen das Implantat bekerungselemente vorgesehen. Das Zwischenelement weist eine etwa U-, S- oder W-förmig gebogene Platte aus biokonnatihlam Matarial auf Innienveit eigh dieger Implantat

in der Praxis bewährt hat, ist nicht bekannt. Da das Implantat aber stets eine ganze Bandscheibe ersetzen soll und in einem Stück in den Zwischenwirbelraum eingebracht werden muß, muß eine relativ weite Zugangsöffnung über den aufwendigen ventralen Zugang freigelegt werden.

In der EP 0 453 393 A1 wird eine Zwischenwirhelprothese beschrieben, die aus einem elastischen, flüssigkeitsdichten Hohlkörper aus einer langgestreckten, flexiblen Kammer besteht, die mit einem inkompressiblen, fließfähigen Medium füllbar ist. An dem einen Ende hat die Kammer ein um eine Achse drehbares Ventil, auf das die Kammer aufwickelbar ist, während sich das andere Ende der Kammer in einem kompakten Band fortsetzt. Das Implantat wird zunächst in langgestreckter Form von dorsal her durch ein Rohr hindurch in den Zwischenwirbelraum eingeführt, dann mit Hilfe eines Antriebsriemens die Kammer auf das Ventil aufgewickelt, das freie Ende des Bandes durch Schweißen oder Nähen auf sich selbst fixiert und der Riemen entfernt, Schließlich wird die Kannner mit dem Füllmedium gefüllt. Um das Aufwickeln und Füllen des Implantats in dem Zwischenwirbelraum zu bewerkstelligen, ist eine ziemlich komplizierte, ausgeklügelte Technik erforderlich, die sehr aufwendig und infolgedessen teuer in der Herstellung und schwierig in der Handhabung ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gegenüber dem dargestellten Stand der Technik in der Konstruktion. Handhabung und Wirkungsweise wesentlich verbessertes Bandscheibenimplantat zu entwickeln, welches durch einen sehr klein gehaltenen Zugang in den Zwischenwirbelraum eingebracht werden und eine sichere Abstützung der angrenzenden Wirbelkörper bei weitgehender Erhaltung des ursprünglichen Wirbelkörperabstandes gewährleisten kann. Ferner soll das Bandscheibenimplantat so konstruierbar sein, daß es zusätzlich mindestens zu einem Teil die Dämpfungs- und Gelenkfunktionen einer Bandscheibe übernehmen kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Bandscheibenimplantat gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Bandscheibenimplantats sind in den Unteransprüchen 2 bis 38 charakterisiert.

Dementsprechend zeichnet sich das insbesondere für den Lendenwirbel- und/oder Brustwirbelbereich geeignete und den Zwischenwirbelraum zu einem wesentlichen Teil ausfüllenden und abstützenden Bandscheibenimplantat dadurch aus, daß es einen streckbaren, d. h. auf- und zuklappbaren bzw. ab- und aufrollbaren Formkörper bildet, der massiv und so ausgestaltet ist, daß er im zugeklappten bzw. aufgerollten Zustand die Form einer Bandscheibe oder zumindest 50 eines Teils einer Bandscheibe nachbildet.

Damit das erfindungsgemäße Bandscheibenimplantat durch eine möglichst klein gehaltene Öffnung in den Zwischenwirbelraum eingeführt werden kann, ist es erforderlich, daß das Implantat vor dem Einführen in den Zwischenwirbelraum in einer gestreckten Form vorliegt und erst im Zwischenwirbelraum seine vorbestimmte, den Zwischenwirbelraum ganz oder zumindest zu einem wesentlichen Teil ausfüllende Gestalt annimmt.

Das erfindungsgemäße Bandscheibenimplantat ist in einer bevorzugten Ausführungsform aus mehreren zusammenhängenden, untereinander beweglich verbundenen massiven Segmenten zusammengesetzt. Diese sind so ausgestaltet, daß durch ihre Gesamtheit die Form einer Bandscheibe oder zumindest eines Teils einer Bandscheibe nachbildbar steht, kann sehr verschieden sein und beispielsweise zwischen 2 und 20 liegen. Da die Eigenschaften des Bandscheihanimalantata anak man dan Amerika dan Garanta ta

werden, empfiehlt es sich, die Anzahl der Segmente nicht zu groß zu wählen. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist das erfindungsgemäße Bandscheibenimplantat aus vier bis acht Segmenten zusammengesetzt.

Damit die Gesamtheit der Segmente zumindest angenäbert die Form und Abmessung der zu ersetzenden Bandscheibe oder eines Teils der Bandsscheibe annehmen kann, nüssen die einzelnen Segmente eine entsprechend angepaßte Teiltform aufweisen. Vorzugsweise weist jedes der Segmente die Form eines bogen-, kreis- oder ellipsenförmigen Ringsektors auf, da Segmente mit diesen Formen am einfachsten und ohne Schwierigkeiten im Zwischenwirbelraum die gewünschte oder vorbestimmte Anordnung eingehen.

Aus Slabilitätsgründen nütsen die Segmente massiv sein. 15 Davon abgeschen, kann die Konstruktion der Segmente sehr vielgestaltig sein. Einfache Fortnen werdte jedoch aus Wirtschaftlichkeitigen der Songlichtertern Fortnen vorgezogen, wobei Segmente in block-förmiger Ausführung besonders bevorzuger sind. In einer anderen, obenfalls besonders 20 bevorzugen Ausgestaltung weist jedes einzelne Segment eine Grundplatte und eine Deckplatte auf, die so stabil ausgeführt sind, daß sie nach dem Einbau in den Zwischenwirbelraum den Zug- und Druckbelastungen mit Sicherheit gewachsen sind. Zwischen der Grund- und Deckplatte sind 22 Zwischenelernente angeordnet, die vorzugsweise zumindest 2 teitwiese aus elussischem Material bestehen.

In einer anderen bevorzugten Ausgestaltung der Erfündung sind die Grund- und Deckoberflächen der Segmente bzw. die Oberflächen der Grund- und Deckpleiten der Segmente unt Erfebungen oder Vorsprüngen, beispielsweise 
mit domartigen Fortsätzen, versehen, durch die eine feste 
Verankerung des Implantats mit den angrenzenden Wirbelkörpen bewirkt wird.

Damit das aus einer Anzahl Segmenten zusammenge- 35 setzte Bandscheibenimplantat vor dem Enfülthren in einen Zwischenwirbelraum aufgeklappt oder gestreckt werden kann, sind die einzelnen Segmente untereinander beweglich verbruden, und zwar sind benachbarte Segmente vorzugsweise über Gelenke und/oder über einen oder mehrere Zug- 40 rähte miteinander verbunden.

Die Gelenke können in verschiedener, an sich bekannter Weise ausgeführt sein, voruusgesetzt, daß sich die Segunente, die sie miteinander beweglich verbinden, so weit aufklappen lassen, daß det maximale Öffrungswinkel aus ereicht, um die Gesamtheit der aneinander gereithen Segmente in eine annähernd gestreckte Lage zu bringen, so daß die Segimente z. B. durch ein gerades Führungsrohr ohne weiteres hindurchgeführt werden können. In einer bevorzuglen Ausführungsform sind die Gleenke zwischen den seinzelnen Segmenten als mechanische Scharniere ausgebildet, durcht die Gespennete in annähernd gerader Reibe aufklappbar und in geschlossener oder offener vorbestimmter Gestatt zuklappbar sind.

In einer weiteren, ebenfalls bevorzugten Ausführungsform sind die Gleinke zwischen des inziralnen Segmenten
als elastische Werkstoffgelenke oder Bandgelenke mit dastischer Verformbarkeit ausgebildet, wohei der Öffnungswinkel wiederum so groß gewählt wird, daß die Segmente in
anfahrend gerader Reihe aufklappbar und in geschlossener
oder offener vorbestimmter Gestalt zuklandbar sich und der Segmente angeordnet.

Damit die beim Einbringen des Bandscheibenimplantats
in den Zwischenwirbelraum und bei der Bildung der endgültiene Forma der Bundung der endgül-

Die Gestalt und Anzahl der Segmente wird vorteilhaft so ausgewählt, daß die Gesamtheit der Segmente in zugeklappter Form vorzugeweise ganz oder teilweise eine bogen-, kreis- oder ellipsenförmige Gestalt aufweist, durch die die Gestalt der zu erserzenden Bandscheibe in ausreichender Annäherung nachgebildet werden kann.

Die Ausführung der Gelenke zwischen den gingele :-

Segmenten als elastische Werkstoffgelenke oder Bandgelenke mit elastischer Verformbarkeit führt im Grenzfall zu einem einstückigen Implantat, in dem die Segmente und Gelenke in einem einzigen massiven Formkörper vereinigt sind. Diese, ebenfalls bevorzugte Ausgestaltung der Effindung zeichnet sich dadurch aus, daß der in gleicher Weise bewegliche massive Formkörper aus einem einzelnen bandförmigen, bogenförmig gekrümmten Segment besteit, wobei seine Abmessungen auf die Abmessungen der zu ersetzenden Bandscheibe oder eines Fülst dieses Plandscheibe ab

gestimmt sind.

In einer besonders bevorzugten Ausgestaltung ist dieser Formkörper sehr langgestreckt, spiralförmig aufrollbar und nit einem verstenden Profil verseben. Dabei kann das Profil des Formkörpers beliebig Gestalt haben, wenn nur der Zweck einer ausseichenden Versteifung des relativ langen Formkörpers erreicht wird. Vorzugsweise ist das Profil des spiralförmig aufgewickelten Formkörpers so ausgestaltet, daß zwei benachbarte Field eicht aneinander anliegen und/oder formschlüssig miteinander verbindbar sind, wodurch das Bandscheibenimplantat in seiner endgültigen Form die nötige Festigkeit aufweist, um die wichtigen Funktionen des Abstützens und Abstandhalten dem Zwischen wirbelraum über sehr lange Zeiten sich er gewährleis nen zu können.

Besonders bevorzugt ist das Profit des spiralförmig aufgewickelten Fornkörpers so ausgestaltet, daß die durch den Fornkörper gebildete Grundfäche und/oder Deckfläche Erhebungen oder Vorsprünge, z. B. dornartige Fortsätze, aufweist, wodurch eine erteichterte feste Verankerung des Implantats in den benachbarten Wirbelkörpern erreicht wird.

Sowohl der einstückige, bogenförmig gekrümmte Formköprer für das bandförmig aufgebaute Bandscheibenimplantat als auch die mehreren Segmente, aus denen das erfindungsgentäße Implantat aufgebaut sein kann, bestehen vorzugsweise ganz oder teilweise aus nichtrostendem Stahl, Titan oder Tilanlegierungen, besonders bevorzugt zumindest
teilweise aus Speziallegierungen mit Formgedfächnis und/
oder Pseudoelastizität, für die verschiedene Legierungen geeignet sind, von denen eine Speziallegierung aus Sd bis
56 Gew.-% Nickel und 46 bis 44 Gew.-% Titan besonders
bevorzugt angewandt wird.

Eine zusätzliche Verbesserung in der praktischen Handhabung des erfindungsgemäßen Bandscheibenimplantats beim Einführen des Implantats in den Zwischenwirbelraum und bei der Herstellung und Fixierung der endgültigen Form des Implantats im Zwischenwirbelraum wird durch die Anwendung eines oder mehrerer Zugdrähte erreicht, die sowohl bei dem einstückigen, aus einem einzigen aufrollbaren Formkörper bestehenden Bandscheibenimplantat als auch bei der mehrstückigen Ausführung durch eine Anzahl beweglich miteinander verbundener Segmente vorgesehen werden kann. Vorzugsweise sind der eine oder die mehreren Zugdrähte in dem aufrollbaren Formkörper seitlich untergebracht und in den Segmenten in Kanälen, die insbesondere in den Grund- und/oder Deckplatten untergebracht sind, oder in Aussparungen oder Rillen der Zwischenelemente der Segmente angeordnet.

Damit die beim Einbringen des Bandscheibenimplantats on inden Zwischemvirhelraum und bei der Bildung der endgültigen Form des Implantats im Zwischenwirbelraum mit Hilfe der Zugdrähte ausgeübten Zugkräfte auf den Formkörper bzw. die Segnente einwirken können, ist in einer bevorgene Ausgestaltung der Erfindung vorgeschen, daß der seine oder die mehreren Zugstähte an der vorderen Stimseite des ersten Segnentes belestigbar sind. In einer anderen, behaftals bevorzugten Ausgithurungsform sind die freien vorbenfalls bevorzugten Ausgithurungsform sind die freien vorAustritt aus dem vordersten (ersten) Segment zu den freien hinteren Enden des einen oder der mehreren Zugefahle zu nrückführbar. Dadruch ergibt sich die Möglichkeit, das Bandscheibeningshatat während des Einbringens in den Zwischenwirbelraum und bei der Bildung der endgültigen zugekläppten Form durch Ausüben von Zugkräften je nach Bedarf an einem Ende oder an beiden Enden der Zugdrähte kontrolliert und rezulierend zu führen.

Die Gelenke zwischen den Segmenten und die Zugdrähle können aus jedeut genügend festen, körpreverträglichen un Material bestehen, z. B. aus nichtrostenden Stählen, Titan oder Titanlegierungen oder aus körperfreundlichen Kunststoffen wie Polyethylen oder Polyurethan. Vorzugsweise bestehen die Gelenke unfolder die Zugdrähte ganz oder teil-weise aus einer Speziallegierung mit Formgedischtnis und/ 15 oder Poeurodeatsirätig besonders bevorzugt aus einer Speziallegierung aus 54 bis 56 Gew-% Nickel und 46 bis 44 Gew-% Tital.

Damit die mehreren Segmente eines Bandscheibeninplantats nach Ausbildung der endgültigen Form im Zwischenwirbelraum möglichst exakt und fest in der vorgegebenen Anordnung verbleiben, ist weiterlin bevorzugt vorgesehen, daß die Stimseiten je zweier benachbarter Segmente durch korrespondierende Vorsprünge und Vertiefungen formschlitisig verbindbar sind.

Zum Einbringen eines aus einem oder mehreren Segmenten bestehenden Bandscheibenimplantats der vorstehend beschriebenen Art in einen Zwischenwirbelraum, aus dem vorher die beschädigte Bandscheibe ganz oder zum Teil entfernt wurde, kann das Bandscheibenimplantat in aufge- 30 klappter oder gestreckter Form an dem einen Ende einer Führungshülse (Trokar) eingeführt und durch die Führungshülse hindurch über das andere, abgeschrägte Ende der Führungshülse, das an dem Zwischenwirbelraum möglichst nahe positioniert ist, durch Zug- und/oder Druckkräfte in 35 den Zwischenwirbelraum befördert werden. Dort wird es in eine vorbestimmte geschlossene oder offene Form gebracht und füllt dann den Zwischenwirbelraum ganz oder teilweise aus. Dabei wird vorzugsweise das aus mehreren zusammenhängenden beweglichen Formkörpern in Gestalt von Seg- 40 menten bestehende Bandscheibenimplantat in seiner Gesamtheit in dem Zwischenwirbelraum bogen-, kreis- oder ellipsenförmig und das aus einem einzigen, aufrollbaren Formkörper bestehende Bandscheibenimplantat in dem Zwischen wirbelraum bogen- bzw. spiralförmig angeordnet. 45 tert. Es zeigen:

Die Führungshtülse zum Einführen des Bandscheibenimplantats in den Zwischenwirbetzum kann die Implantatkonstruktion im aufgeklappten bzw. gestreckten Zustand aufnehmen. Damit das Einführen und Anorden des Bandscheibenimplantats rasch und reibungslos erfolgen kann, ist 50 in einer bevorzugten Ausgestaltung vorgeschen, daß mit Hilfe von einem oder mehreren Zugdrähten, die in dem Formkörper bzw. den mehreren Segmenten des Bandscheibenimplantats angeodnet sind, eine Zugkraft auf den Formkörper oder die Segmente ausgeübt wird, durch die das 58 Bandsscheibenimplantat in die gewünschte Gestalt oder Anordnung gebracht wird.

Die Zugdeihte dienen zum Kontrollierten Einführen des Bandscheitenimphantat in den Zwischenwirbelraum, aber auch zur Sicherung der endgültigen Form des Implantates. 60 Zu diesem Zweck werden die Zugdrähte vorzugsweise nach Erreichen der gewünschen Gestalt oder Anordnung des Bandscheitbenimphantats und nach Entfornen der Führungshültse an ihren Finden dauerhaft faisert. In einer anderen bevorzugten Ausgestaltung der Erindung können die freien 63 vorderen Enden der Zugdrähte nach dem Austreten aus dem vorderen Teit des Bandsscheitbenimphantats durch die Führmachten zu der der Zugdrähte und en wird utstendt der vorderen Teit des Bandsscheitbenimphantats durch die Führ-

nach dem Einbringen des Bandscheibenimplantats in den Zwischenwirbehraum auf die freien vorderen Enden und/ oder die freien hinteren Enden der Zugdrähle eine Zugkraft ausgeübt, durch die das Bandscheibenimplantat in die gewünschte Gestalt doef Anordnung gebracht wird.

Damit die im Zwischenwirhelfraum gebildete Gestalt oder Anordnung des Bandscheibenimplantas auch unter Belastung möglichst lange Zeit erhalten bleibt, werden vorzugsweise die vorderen und/oder hinteren freien Zugdrahtenden nach Erreichen der gewünschten Gestalt oder Anordnung des Bandscheibenimplantats und nach Entfernen der Fübrungshilbe dauerhaft fixier:

In einer besonders bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß eine pseudoelssische Formgedischnistegierung, der die gewinschle Gestalt oder Anordnung vorher eingeprägt Wunde, als Implantaurerkstoff ganz oder teilweise für das Bandscheibenimplantat eingesetzt wird. Hierfür einpet sich insbesondere die oben erwähnte Speziallegierung aus 54 bis 56 Gew. % Nickel und 46 bis 44 Gew. % Titan.

Die Abmessungen des erfindungsgenäßen Bandscheibeninphantats könen ohne weiteres auf die für eine dorsale oder minimalinvasive ventrale funplantation mößiche Offnung des Zwischenwirbelraumes und auf den ursprünglichen Wirbelkörperabstand abgestimmt werden. Ein weiterer Vorteil der Erindung besteht darin, daß die mehreren Segnente oder der eine bogenförnig gekrümunte Fornriköpredes Bandscheibenimplantats so ausgelegt werden können, all sie neben einer sicheren Abstützung weitgehend auch die Dämpfungs- und Gelenkfunktionen einer intakten Bandscheibe übernehmen.

Eine Verankerung des Bandscheibenimplantats mit den angerenzende Mirbelkörpen wird durch eine untsprechende Oberdächengestaltung der Grund- und Deckoberflächen durch Erhebungen oder Vorsprünge gewährleisiet. Ein zusätzliches Repositionsinstrumentarium kann erforderlich werden, um die betreffenden Wirbelkörper zum Zweck der Implantation auf den nötigen Abstand einzustellen, der ein problemlöses Einbringen des Implantates ermöglicht. Ein weiterer Vorreite der Erfindung besteht darin, daß im Regel-fäll unter günstigen Voraussetzungen auf einen "Exateur intern" verzichtet werden kann.

Nachfolgend werden bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Gesamtansicht eines erfindungsgemäß ausgestalteten, aus mehreren massiven Segmenten bestehenden Bandscheibeniunplantats zwischen zwei Wirbelkörpern;

Fig. 2 eine perspektivische Darstellung von zwei benachbarten Segmenten in aufgeklappter Stellung;

Fig. 3 eine perspektivische Darstellung der beiden in Fig.

gezeigten Segmente in zugeklappter Stellung;
 Fig. 4 eine perspektivische Darstellung eines Segmentes

in einer anderen massiven federelastischen Ausführung; Fig. 5 eine perspektivische Darstellung eines Segmentes in einer massiven blockförmigen Ausführung;

Fig. 6 eine perspektivische Gesamtdarstellung der Einbringung eines aus mehreren Segmenten bestehenden Bandscheibenimplantats über ein Führungsrohr in den Zwischenwirbelraum:

Fig. 7 eine perspektivische Darstellung einer Ausführung des einstückigen, spiralförmig aufgewickelten Bandscheibenimplantats;

Fig. 8 einen Querschnitt durch das in Fig. 7 dargestellte spiralförmig aufgewickelte Bandscheibenimplantat;

Fig. 9 eine schematische perspektivische Darstellung einer anderen Ausführungsform des über ein Zuführungsrohr eingebrachten einstückigen, spiralförmig aufgewickelten Bandscheibenimplantats.

In Fig. 1 ist ein einen Zwischenwirbelraum ausfüllendes, aus acht Segmenten 2, 3, 4.... einer speziellen Ausführungsform bestehendes erfindungsgemäßes Bandscheibenimplan- 5 sind. tat 1 in seiner endgültigen Position und Gestalt zwischen zwei den Zwischenwirhelraum begrenzenden Wirbelkörpern 20 dargestellt. Das Implantat 1 ist so auf die Abmessungen der benachbarten Wirbelkörper 20 abgestimmt, daß es den Zwischenwirbelraum vollständig ausfüllt und ab- 10 stützt, wobei der äußere Rand der Segmente 2, 3, 4..., auf den kortikalen Rändem 21 der Wirbelkörper 20 aufliget

In Fig. 2 sind zwei Segmente 2 und 3 als Teil eines aus einer Anzahl von untereinander beweglich verbundenen Segmenten bestehenden Bandscheibenimplantats 1 in aufge- 15 klappter Stellung gezeigt. Jedes der Segmente 2 und 3 ist in Form eines kreisförmigen Ringsektors ausgestaltet und besteht aus einer Grundplatte 22, einer Deckplatte 23 sowie zwischen der Grund- und Deckplatte angeordneten Zwischenelementen 8, die zumindest teilweise aus elastischem 20 Material bestehen. Die Zwischenelemente 8 haben in der Fig. 2 eine W-förmige Gestalt, durch die sie den Segmenten 2, 3 bei Belastung eine gewisse Federelastizität verleihen.

In der in Fig. 2 gezeigten Ausführungsform sind die Segmente 2, 3 über Gelenke 5 und über Zugdrähte 13 miteinan- 25 der beweglich verbunden. Die Gelenke 5 können, wie in Fig. 2 dargestellt, so weit geöffnet werden, daß die Segmente 2, 3 in annähernd gerader Reihe aufklappbar sind. Wenn die Gelenke 5 geschlossen sind, bilden die Segmente 2, 3, 4... in ihrer Gesamtheit ein kreisförmiges Bandscheibe- 30 nimplantat 1, wie dies in Fig. 6 schematisch gezeigt ist.

Die ein oder mehreren Zugdrähte 13, 13.1 können, wie der Fig. 2 entnehmbar ist, in Kanälen 12 durch die Segmente 2, 3, 4.... hindurchgeführt werden, wobei die Kanäle 12 zweckmäßig in den Grund- und/oder Deckplatten 22, 23 un- 35 tergebracht sind, oder in Aussparungen oder Rillen 19, die durch W-, S-, M- oder U-förmig ausgestaltete Zwischenelemente 8, 9 gebildet sind, angeordnet sein. In Fig. 2 sind einfachheitshalber sowohl zwei in Kanälen 12 geführte Zugdrähte 13 als auch ein in Aussparungen oder Rillen 19 lie- 40 gender Zugdraht 13.1 dargestellt. In der praktischen Durchführung kann man sich auf eine dieser Ausführungsformen mit einem oder mehreren Zugdrähten 13, 13.1 beschränken, die für sich allein, gegebenenfalls im Zusammenwirken mit den Gelenken 5, bereits die erforderliche Beweglichkeit der 45 einzelnen Segniente 2, 3, 4.... gewährleistet und beim gewünschten Schließen oder Zuklappen der einzelnen Segmente 2, 3, 4.... im Zwischenwirbelraum eine ausreichende Zugkraft auf diese Segmente ausübt, durch die diese in eine Lage gebracht werden, die der endgültigen Gestalt des 50 Bandscheibenimplantats 1 in dem Zwischenwirbelraum entspricht.

Die Zugdrähle sind vorzugsweise an der vorderen Stirnseite 24 des an der Spitze der mehreren Segmente 2, 3, 4.... plombenartige Verschlüsse befestigt.

Damit eine sichere Verankerung des Implantats 1 an den benachbarten Oherstächen der Wirbelkörper 20 gefördert wird, sind die Oberflächen der Grund- und Deckplatten 22, 23 der Segmente 2, 3, 4.... mit Erhebungen oder Vorsprün- 60 wirbelraum eingeführt worden sind und die endgültige Gegen 6 verschen, von denen in Fig. 2 nur diejenigen auf den Deckplatten 23 zu sehen sind.

Wie oben bereits erwähnt, können die Segmente 2, 3, 4.... verschieden ausgestaltet sein, wobei in Fig. 2 in einer bevorzugten Ausführungsform zwei Segmente 2, 3 mit federela- 65 durch Verknoten oder Verdrehen dieser Enden, abgesichert. stisch wirkenden, im Querschnitt W-förmigen Zwischenelementen 8 gezeigt sind. In Fig. 3 sind zwei solche Segmente 2. 3 im zuseklannten Zustand damastallt

In Fig. 4 ist eine andere, M-förmige, federelastisch wirkende Ausgestaltung der Zwischenelemente 9 an zwei Segmenten 2, 3 als Teil einer Anzahl von Segmenten 2, 3, 4.... gezeigt, die ebenfalls im zugeklappten Zustand dargestellt

Die einzelnen Segmente 2, 3, 4.... können auch in einer massiven blockförmigen Ausführung, wie in Fig. 5 gezeigt, vorliegen, Das in Fig. 5 abgebildete einzelne Segment 2 weist die Form eines bogenförmigen Ringsektors auf, mit einer Grundoberfläche 22 (die in Fig. 5 verdeckt ist) und einer Deckoberfläche 23, auf denen in Abständen Erhebungen oder Vorsprünge 6 angeordnet sind (von denen nur die auf der Deckoberfläche 23 sichtbar sind), die der besseren Verankerung des Implantats 1 mit den angrenzenden Wirbelkörpern 20 dienen. Die Zugdrähte 13 treten an der hinteren Stirnseite 25 in das Segment 2 ein, werden über die Kanäle 12 durch das Segment 2 hindurchgeführt und treten an der vorderen Stirnseite 24 aus dem Segment 2 aus. Mit Hilfe der Gelenke 5, von denen nur dasjenige an der vorderen Stirnseite 24 in Fig. 5 sichtbar ist, ist das Segment 2 beweglich mit den benachbarten, hier nicht dargestellten Segmenten verbunden, die in der gleichen Weise ausgestaltet sind.

Das aus einer Anzahl von Segmenten 2, 3, 4... bestchende Bandscheibenimplantat 1 wird, wie in Fig. 6 schematisch gezeigt, in aufgeklappter Form an dem einen Ende einer Führungshülse 10 eingeführt und durch die Führungshülse 10 hindurch über das andere, durch Abschrägung an die Raumverhältnisse am Rand des Zwischenwirbelraums angepaßte Ende 11 der Führungshülse 10 an den Zwischenwirbelraum herangeführt. Durch Zug- und/oder Druckkräfte, die mit Hilfe der am vordersten (ersten) Segment 14 mittels Befestigungen, z. B. Plomben, befestigten Zugdrähte 13 auf die Segmente übertragen werden, wird das Bandscheibenimplantat 1 über die Oberfläche des unter dem Zwischenwirbelraum befindlichen Wirbelkörpers 20 in den Zwischenwirbelraum befördert, wo es in eine vorbestimmte geschlossene oder offene Form, z.B. eine vollständige oder unvollständige Kreisfortn, gebracht wird und dabei den Zwischenwirbelraum ganz oder teilweise ausfüllt. In Fig. 6 ist das Stadium dargestellt, bei dem das Einbringen der Segmente in den Zwischenwirbelraum noch nicht ganz beendet ist. Während sich die ersten Segmente bereits zu der vorbestimmten endgültigen Ringform zusammenschließen, treten aus dem abgeschrägten Ende 11 der Führungshülse 10 noch die letzten Segmente in aufgeklappter Form in den Zwischenwirbelraum ein. Die Segmente sind hierbei durch die Gelenke 5 in horizontaler Ebene beweglich miteinander verbunden und werden durch die Zugdrähte 13 in ihre gewünschte Lage innerhalb des Zwischenwirbelraums gebracht. Aus Gründen der besseren Handhabbarkeit werden die freien vorderen Enden 16 der Zugdrähte 13, nachdem sie aus der vorderen Stirnseite 24 des ersten Segmentes 14 herausgetreten sind, durch die Führungshülse 10 nach außen zurückgeführt, so daß sie, gegebenenfalls gemeinsam mit befindlichen ersten Segmentes 14 (siehe Fig. 6) durch z. B. 55 den hinteren Enden 17 der Zugdrähte 13, zum Führen der Segmente 2, 3, 4.... und dem Festlegen ihrer endgültig erreichten Gestalt oder Anordnung im Zwischenwirbelraum benutzt werden können.

Nachdem sämtliche Segmente 2, 3, 4.... in den Zwischenstalt oder Anordnung des Bandscheibenimplantats 1 erreicht ist, wird die Führungshülse 10 entfernt und die endgültige Gestalt oder Anordnung des Implantats 1 durch feste Fixierung der Zugdrähte 13 an ihren freien Enden 16, 17, z. B.

Eine zusätzliche Stabilisierung und Sicherung des Bandscheibenimplantats 1 in seiner endgültigen Gestalt oder Anzweier benachbarter Segmente 2, 3, 4.... durch in den Figuren nicht dargestellte korrespondierende Vorsprünge und Vertiefungen formschlüssig miteinander verbindbar sind.

Eine andere, einstückige Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Bandscheibenimplantats 1 ist in den Fig. 7 und 8 dar- 5 gestellt. Das Implantat I besteht hier aus einem mit einem versteifenden Profil versehenen, bandförmigen, aufrollbaren Formkörper 30, wobei in den Fig. 7 und 8 die endgültige Gestalt des Implantats 1 in Spiralform gezeigt ist, die das Implantat I nach dem Einbringen in den Zwischenwirbel- 10 raum aufweist. Das Profil des Formkörpers 30 ist so ausgewählt, daß zwei benachbarte Teile des spiralförmig aufgewickelten Formkörpers 30 dicht ancinander anliegen und formschlüssig miteinander verbunden sind, wie insbesondere aus der Querschnittsansicht der Fig. 8 zu ersehen ist. 15 Ferner zeigen die Fig. 7 und 8 die durch den spiralförmig aufgewickelten Formkörper 30 gebildete Grundfläche 32 und Deckfläche 33, die zur Verbesserung der Verzahnung mit den benachbarten Wirbelkörpern Erhebungen oder Vorsprünge 31 aufweisen.

Die Einbringung des bandförmigen einstückigen Formkörpers 30 in den Zwischenwirbelraum erfolgt in der gleichen Weise wie oben angegeben. Der Vorgang ist in Fig. 9 schematisch unter Weglassung der Wirbelkörper gezeigt. Das aus dem Formkörper 30 bestehende Bandscheibenim- 25 plantat 1 wird in gestreckter Form in die Führungshülse 10 eingeführt und durch die Führungshülse 10 hindurch über das abgeschrägte Ende 11 der Führungshülse 10 in den Zwischenwirbelraum eingebracht, wo es sich in dem Maße, in dem der Fornkörper 30 durch die Führungshülse 10 in den 30 Zwischenwirbelraum eindringt, spiralförmig aufrollt, wie dies in Fig. 9 dargestellt ist. Hierbei können in ähnlicher Weise, wie bei dem aus Segmenten bestehenden Bandscheibenimplantat beschrieben, in den Fig. 7 bis 9 nicht gezeigte Zugdrähte 13 in dem Formkörper untergebracht sein, die 35 während und nach dem Einbringen des Implantats 1 in den Zwischenwirbelraum durch Zug- und/oder Druckkräfte mitwirken, das Bandscheibenimplantat in die gewünschte Gestalt und Position zu bringen. Eine weitere Möglichkeit ergibt sich daraus, daß der Formkörper 30 und/oder die Zug- 40 drähte 13 ganz oder teilweise aus einer Speziallegierung mit Formgedächtnis und/oder Pseudoelastizität bestehen, die durch geringes Erwärmen das Bandscheibenimplantat in die vorbestiminte spiralförmige Gestalt bringen.

## Patentansprüche

1. Bandscheihenimplantat, insbesondere für den Lendenwirbet- undcher Brustwirbelbereich, welches den Zwischenwirbeltraum zu einem wesentlichen Teil aussoffenten und abstürzt, dadurch gekennzeichnet, daß es einen streckbaren, auf- und zuklappharen oder ab- und aufroilbaren Fornkörper bildet, der massiv und so aussegestaltet sit, daß er im zugeklappen bzw. aufgerollten Zustand die Form einer Bandscheibe oder zumindest steines Teils einer Bandscheibe nachbildet.

2. Bandscheibeningslantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper aus einer Anzahl einzelner, untereinander bewegeblen verbundener Segmente (2, 3, 4...) besteht, die so ausgestaltet sind, daß do durch ihre Gesamtheit die Form einer Bandscheibe oder zumindest eines Teils einer Bandscheibe nachbildbar ist.

3. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß es aus vier bis acht Segmenten (2, 65 3, 4, ...) zusammengesetzt ist.

4. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 2 oder 3, da-

die Form eines bogen-, kreis- oder ellipsenförmigen Ringsektors aufweist.

5. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Segmente (2, 3, 4...) blockförmig ausgeführt sind.

6. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß jedes einzelne Segment (2, 3, 4...) eine Grundplatte (22) und eine Deckplatte (23) aufweist mit zwischen der Grund- und Deckplatte angeordneten Zwischernelementen (8, 9).

7. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zwischenelemente (8, 9) zumindest teilweise aus elastischem Material bestehen. 8. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Grund- und Deckoberflächen der Segmente (2, 3, 4...) oder die Oberflächen der Grund- und Deckplatten (22, 23) des Segmente (2, 3, 4...) auf Erbehungen oder Vorsprüngen

(6) versehen sind.

9. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche
2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Segmente (2,
3, 4...) ganz oder teilweise aus nichtrostendem Stahl,
Titan der Titanlegierungen bestehen.

10. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Segment (2, 3, 4...) zumindest teilweise aus Speziallegierungen mit Formgedächtnis und/oder Pseudoelastizität bestehen. 11. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Speziallegierung aus 54 bis 50 Gew.-% Nickel und 46 bis 44 Gew.-% Titan zusaumenneserzt ist.

12. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Segmente (2, 3) über Gelenke (5) und/oder über einen oder mehrere Zugdrähte (13) miteinander verbunden sind

13. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenke (5) und/oder die Zugdrähte (13) ganz oder teilweise aus einer Speziallegierung mit Formgedächtnis und/oder Pseudoelastizität bestehen.

14. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Speziallegierung aus 54 bis 56 Gew.-% Nickel und 46 bis 44 Gew.-% Titan zusammengesetzt ist.

15. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenke (5) zwischen den einzelnen Segmenten (2, 3, 4...) als mechanische Schamiere ausgebildet sind, durch die die Segmente (2, 3, 4...) in amälhernd gerader Reihe aufklapphar und in geschlossener oder offener vorbestimmter Gestat zuklappbar sind.

16. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenke (5) zwischen den einzelnen Segmenten (2, 3, 4.) als elastische Werkstoffgelenke oder Bandgelenke mit elastischer Verfornbarkeit ausgebildet sind, durch die die Segmente (2, 3, 4...) in amnähernd gerader Reihe aufklapbar und in gesehlossener oder offener vorbestimmter Gestalt zuklappbar sind.

17. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtheit der Segmente (2, 3, 4...) in zugeklappter Form ganz oder teilweise eine bogen-, kreis- oder ellipsenformige Gestatt aufweist.

18. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 2 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der eine oder die mehreren Zuscheibte (12) im Konälen (12) im Jan Sons

- menten (2, 3, 4...), insbesondere in den Grund- und/ oder Deckplatten (22, 23) oder in Aussparungen oder Rillen (19) der Zwischenelemente (8, 9) der Segmente (2, 3, 4...), angeordnet sind.
- Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 5 12 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß der eine oder die mehreren Zugdrähte (13) an der vorderen Stirnseite (24) des ersten Segmentes (14) befestigbar sind
- 20. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 12 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß die freien 10 vorderen Enden (16) des einen oder der mehreren Zugdrähte (13) nach Austritt aus dem ersten Segment (14) zu den freien hinteren Enden (17) des einen oder der mehreren Zugdrähte (13) zurückführbar sind.
- 21. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 15 2 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnseiten (24, 25) je zweier benachbarter Segmente (2, 3, 4...) durch korrespondicrende Vorsprünge und Vertiefungen formschlüssig verbindbar sind.
- 22. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 1, dadurch 20 gekennzeichnet, daß der in gleicher Weise bewegliche massive Formkörper (30) aus einem einzelnen bandförmigen, bogenförmig gekrümmten Segment besteht. wobei seine Abmessungen auf die Abmessungen der zu ersetzenden Bandscheibe oder eines Teils dieser 25 Bandscheibe abgestimmt sind,
- 23. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper (30) spiralförmig ausgeführt und/oder mit einem versteifenden Profil versehen ist.
- 24. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil des Formkörpers (30) so ausgestaltet ist, daß zwei benachbarte Teile des spiralförmig aufgewickelten Formkörpers (30) dicht aneinander anliegen und/oder formschlüssig miteinan- 35 der verbindbar sind.
- 25. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil des Forrukörpers (30) so ausgestaltet ist, daß die durch den spiralförmig aufgewickelten Formkörper (30) gebil- 40 dete Grundfläche (32) und/oder Deckfläche (33) Erhebungen oder Vorsprünge (31) aufweist.
- 26. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper (30) mit einem oder mehreren, am vorderen Ende 45 des Formkörpers (30) befestigbaren Zugdrähten (13)
- 27. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 22 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die freien vorderen Enden (16) des einen oder der mehreren Zug- 50 drähte (13) nach Austritt aus dem vorderen Ende des Formkörpers (30) zu den freien hinteren Enden (17) des einen oder der mehreren Zugdrähte (13) zurückführbar sind.
- 28. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 55 22 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper (30) ganz oder teilweise aus nichtrostendem Stahl, Titan oder Titanlegierungen besteht.
- Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 22 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkör- 60 per (30) und/oder die Zugdrähte (13) ganz oder teilweise aus einer Speziallegierung mit Formgedächtnis und/oder Pseudoelastizität bestehen.
- 30. Bundscheibenimplantat nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Speziallegierung aus 54 65 bis 56 Gew.-% Nickel und 46 bis 44 Gew.-% Titan zu-
- sammengesetzt ist. 31. Bandscheibenimnlantat nach einem oder mehr

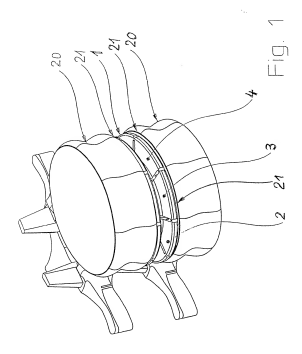
- der Ansprüche 1 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß es in aufgeklappter oder gestreckter Form an dem einen Ende einer Führungshülse (10) eingeführt und durch die Führungshülse (10) hindurch über das andere, abgeschrägte Ende (11) der Führungshülse (10), das an dem Zwischenwirbelraum positioniert ist, durch Zugund/oder Druckkräfte in den Zwischenwirbelraum befördert werden kann, wo es in eine vorbestimmte geschlossene oder offene Form gebracht werden kann und dabei den Zwischenwirbelraum ganz oder teilweise ausfüllt.
- 32. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß das aus mehreren zusammenhängenden beweglichen Segmenten (2, 3, 4...) bestehende Bandscheibenimplantat (1) in seiner Gesamtheit in dem Zwischenwirbelraum bogen-, kreis- oder ellipsenförmig angeordnet werden kann.
- 33. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß das aus einem einzelnen Segment (30) bestehende Bandscheibenimplantat (1) in dem Zwischenwirbelraum bogen- oder spiralförmig angeordnet werden kann.
- 34. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 31 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe von einem oder mehreren Zugdrähten (13), die in dem einen (30) oder mehreren Segmenten (2, 3, 4...) des Bandscheibenimplantats (1) angeordnet sind, eine Zugkraft auf den Formkörper (30) oder die Segmente (2, 3, 4...) ausgeübt werden kann, durch die das Bandscheibenimplantat (1) in die gewünschte Gestalt oder Anordnung gebracht wird.
- 35. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugdrähte (13) nach Erreichen der gewünschten Gestalt oder Anordnung des Bandscheibenimplantats (1) und nach Entfernen der Führungshülse (10) an ihren Enden (16, 17) dauerhaft fixiert werden können.
- Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 34 oder 35, dadurch gekennzeichnet, daß die freien vorderen Enden (16) der Zugdrähle (13) nach dem Austreten aus dem vorderen Teil des Bandscheibenimplantats (1) durch die Führungshülse (10) zurückgeführt werden können, und daß während oder nach dem Einbringen des Bandscheibenimplantats (1) in den Zwischenwirbelraum auf die freien vorderen Enden (16) und/oder die freien hinteren Enden (17) der Zugdrähte (13) eine Zugkraft ausgeübt werden kann, durch die das Bandscheibenimplantat (1) in die gewünschte Gestalt oder Anordnung gebracht wird.
- 37. Bandscheibenimplantat nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, daß nach Erreichen der gewünschten Gestalt oder Anordnung des Bandscheibenimplantats (1) im Zwischenwirbelraum die Zugdrahtenden (16) und/oder (17) dauerhaft fixiert werden kön-
- 38. Bandscheibenimplantat nach einem der Ansprüche 31 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß eine pseudoelastische Formgedächtnislegierung, der die gewünschte Gestalt oder Anordnung vorher eingeprägt wurde, als Implantatwerkstoff ganz oder teilweise für das Bandscheibenimplantat (1) eingesetzt werden kann.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

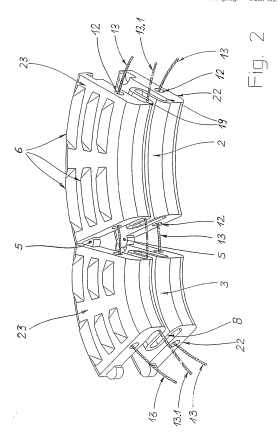
Nummer:

DE 197 10 392 C1

Int. Cl.6: A 61 F 2/44 Veröffentlichungstag: 1. Juli 1999



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>; Veröffentlichungstag: DE 197 10 392 C1 A 61 F 2/44 1. Juli 1999



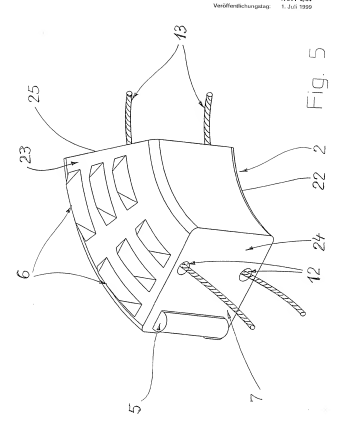
22

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Veröffentlichungstag:

DE 197 10 392 C1 A 61 F 2/44 1. Juli 1999

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: DE 197 10 392 C1 A 61 F 2/44



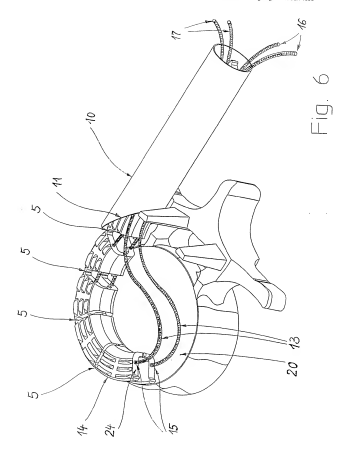
Nummer:

Int. Cl.6:

Int. Cl.™ Veröffentlichungstag:

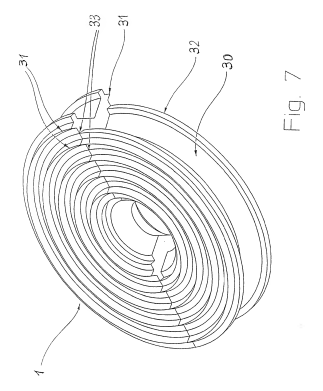
DE 197 10 392 C1

A 61 F 2/44 1. Juli 1999



Nummer; Int. Cl.<sup>6</sup>; DE 197 10 392 C1 A 61 F 2/44

Veröffentlichungstag: 1. Juli 1999



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>; Veröffentlichungstag: DE 197 10 392 C1 A 61 F 2/44 1. Juli 1999

